Monbadon 83 bri \$1R13 = 153

Vass7R11s471-475

Vass7R11s471-475

Vassal-Montpellier

Mip1814

Mip1814

Vassal-Montpellier

distingly and a standard property of

0Mtp1814

Date: 19 06. 2014 Personne: 56 Nb feuille: 4

Monbadon

Monbadon 83 bri S1R13 = 153

Vass7R11s471-475





Formulaire description 2 / 8 (stade floraison)			Emplacement	Vass 7 R M D471-475
Nom variété	Code	Observateur	Remarques	
Nom Accession	Code	Date		
Montadon 83	OMtp 1814	23.5.17		

dontordentententententent

BOURGEONNEMENT

Code OIV	Descripteur	1	3	5	7	9
001 = (2)	Ouverture extrémité	fermée	demi-ouverte	complouverte		1.
002	Distribution pigm. anthocyan. poils couchés extrémité	1-absente	2- en liseré	3-partout		
003 = 4	Intensité pigm. anthocyan. poils couchés extrémité	nulle thes faible	faible	moyenne	forte	très forte
004 = 3	Densité des poils couchés de l'extrémité	nulle / très faible	faible	movenne	forte	très forte
005 = 5	Densité poils dressés de l'extrémité	nulle / très faible	faible	movenne	forte	très forte

JEUNES FEUILLES (4ème feuille détachée)

051 = (6)	Couleur face supérieure limbe	1- verte	2- jaune	3- bronzées	4. cuivr-roug.	
	+ ocvv	vert-jaune	vert plag.antho	rg.cuivr.clair	rg.cuivr.clair	rg. vineux
053 = 7	Densité poils couchés entre nerv. principales face inf.	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
054	Densité poils dressés entre nerv. principales face inf.	nulle très faible	faible	moyenne	forte	très forte
055	Densité poils couchés sur nerv. principale face inf.	nulle / très faible	fàible	moyenne	forte	très forte
056 = 8	Densité poils dressés sur nerv. principales face inf.	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte

RAMEAU HERBACE

006 = 9	Port	érigé	demi-érigé	horizontal	demi-retomb	retombant
351	Vigueur du rameaux	très faible	faible	moyen	forte	très forte
352	Croissance prompt-bourgeons	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
007 = 10	Couleur face dorsale entrenœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
009 = 12	Couleur face dorsale nœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
008 = 11	Couleur face ventrale entrenœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
010 = 13	Couleur face ventrale nœuds	1-verte	2- verte et rouge	3- rouge		
014	Densité poils couchés entrenœuds	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
013	Densité poils couchés nœuds	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
012 = 14	Densité poils dressés entrenœuds	nulle. Ares faible	faible	moyenne	forte	très forte
011	Densité poils dressés nœuds	nulle bres faible	faible	moyenne	forte	très forte
015-2	Intensité pigm. anthocyan. écailles des bourgeons	nulle / très faible	faible	moyenne ×	Forte	très forte
016	Distribution vrilles	1- 2 ob moins	2- 3 ou plus			
017 = 15	Longueur vrilles + valeur absolue (en cm) = 1/5	très courtes (<10 cm)	courtes (45 cm)	moyennes (20 cm)	Longues (25 cm)	très longues (>30 cm)
000-42	Relief surface du rameau herbacé	1- unie	2-roûtelee	(22.31.1)	(== 011)	1 50 000
000-10	Villosité spéciale du rameau herbacé	1- épines	2- p. massifs	3- aucune		
000-21	Couleur des vrilles	1- jaune	2- rouge clair	3- rg. foncé	4-yeft	

INFLORESCENCE

151 = 16	Sexe de la fleur	1- mâle	2- mâle à herm.	3- hermanhrodite	4- femelle	
152	Niveau insertion 1° inflorescence	1- jusqu'au 2° noeud	2-3° et 4° nœud	3- à partir du 5° nœud		,
153	Nombre inflorescence/rameau	1- 1 ou moins	2 1 a deux	3- 2,2 à trois	4- plus de trois	
155	Fertilité bourgeons de la base	très faible		moyenne		t. élevée
501	Taux de nouaison	très faible (<10%)	faible (20%)	moyen (40%)	élevé (60%)	tr.élevé (=>80%)
000-43	Taille du bouton floral	1- petit	2- moyen	3- gros		
302	Epoque de floraison + date absolue =	très précoce	précoce	moyenne	tardive	très tardive

dip fo i 15/02

INRA Vassal

Codes OIV 2009
(= OCVV 2013)
Codes 000-internes

Virus ENR Virus CN Autre

Mildiou Oïdium Botrytis

Esca Eutypiose Excosiose Chlorose Carence Mg Autre